

# Termoizolacyjna lekka roleta zewnętrzna VELUX SSI

**VELUX®**



Lekkie rolety zewnętrzne VELUX zapewniają skuteczną osłonę termiczną i chłód w ciepłe, słoneczne dni. Wytrzymała, nieprzepuszczająca światła tkanina w razie potrzeby blokuje dostęp światła i redukuje odgłosy deszczu. Jest dostarczana w komplecie z fabrycznie sparowanym włącznikiem ściennym umożliwiającym łatwą obsługę. Szybki i bezproblemowy montaż od wewnątrz na obsługiwanych ręcznie, solarnych i elektrycznych oknach dachowych VELUX bez prowadzenia przewodów.

- Ochrona termiczna sprawia, że w pokoju jest chłodniej i przyjemniej.
- Lekki materiał zapewnia zaciemnienie i większy komfort snu.
- Solarne rolety wewnętrzne, markizy i rolety zewnętrzne VELUX to wygodne rozwiązanie, umożliwiające wygodne sterowanie zdalne bez prowadzenia przewodów.
- Konstrukcja bezobsługowa zapewnia spokój ducha przez cały okres użytkowania produktu.
- Produkt kompatybilny z VELUX ACTIVE with NETATMO zapewniający lepszy mikroklimat we wnętrzach i automatyczną ochronę przed ciepłem. Zdalne sterowanie za pomocą smartfona lub głosu.
- Bezstopniowa regulacja pozwala obniżyć osłonę dokładnie do oczekiwanego poziomu.



## Wytyczne obsługi

---

Można je podnosić i opuszczać za pomocą wstępnie dobranej klawiatury ściiennej dołączonej do zestawu.

## Zgodność

---

Zgodność z oknami dachowymi VELUX wyprodukowanymi po 2000 roku:

Elastyczną roletę zewnętrzną zasilaną solarnie SSI można montować w oknie GGL, solarnym VELUX GGL, GGU, solarnym VELUX GGU, GHL, GPL i GPU oraz GPU w połączeniu z nieotwieranym elementem doświetlającym GIL lub GIU.

Rozmiary podano w cenniku.

Solarna markiza zaciemniająca nie może być montowana w oknach klapowo-obrotowych GPL/GPU wyprodukowanych przed 2000 rokiem. Można ją montować na elektrycznych oknach klapowo-obrotowych VELUX GPU za pomocą zestawu adaptera ZOZ 229S.

Jeśli połączysz roletę solarną SSI z solarnym oknem dachowym VELUX GGL/GGU o szerokości FK-- (produkowanej od 2012 roku) lub szerokości F--/M--/S--/U-- (produkowane pomiędzy 2000–2012), wymagany jest podwójny solarny zestaw montażowy ZOZ 246.

Zestawienie kilku okien dachowych obok siebie wymaga odstępu ościeżnic wynoszącego co najmniej 18 mm. Jeśli okna są zestawione w pionie, odstęp ościeżnic musi wynosić co najmniej 250 mm. Solarnych markiz zaciemniających nie można montować w oknach z podwójnymi obróbkami blacharskimi EB-.

## Informacje dodatkowe

---

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych.

Więcej informacji na temat naszych produktów można znaleźć na stronie <https://www.velux.pl/>

## Informacje techniczne

<b>Wstępnie skonfigurowany przełącznik ścienny</b>	<b>Zużycie energii – podsumowanie</b>	2 baterie alkaliczne AAA (1,5 V) Zakładany czas żywotności baterii: do 1 roku.
	<b>Rozmiar i waga</b>	8,2 cm x 8,2 cm x 1,7 cm, 0,125 kg.
<b>Termoizolacyjna lekka roleta zewnętrzna VELUX SSI</b>	<b>Pobór mocy</b>	Akumulator NiMH o wysokiej wydajności, 9,6 V DC, 2100 mAh. Akumulator stanowi bufor energii umożliwiający pracę w okresach niedostatecznego naładowania. W pełni naładowany akumulator umożliwia wykonanie do 100 operacji. Roleta jest dostarczana z akumulatorem, który musi być włączony przed rozpoczęciem pracy. Przewidywany okres eksploatacji akumulatora: 10 lat.
	<b>Bateria</b>	Bateria o wysokiej wydajności, NiMH, 9,6 V DC, 2100 mAh.
	<b>Panel solarny</b>	Fotowoltaiczny panel solarny jest wbudowany w górne obłachowanie,
	<b>Podłączenie</b>	Roleta zewnętrzna to samodzielny produkt wykorzystujący platformę operacyjną io-homecontrol®. Nie wymaga prowadzenia przewodów ani podłączenia do źródła zasilania.
	<b>Montaż i użytkowanie</b>	Solarną markizę zaciemniającą VELUX należy montować od zewnątrz ze względu na nieotwierany element doświetlający. Montaż jest bezpieczny, szybki i łatwy, między innymi dzięki specjalnie zaprojektowanym „zatrzaskowym” wspornikom VELUX. Do wykonania montażu wystarczy jedna osoba. Nie wymaga prowadzenia przewodów ani podłączenia do źródła zasilania.
	<b>Materiał i kolor</b>	Tkanina zaciemniająca jest wykonana z poliestru z warstwą PCW po obu stronach. Tkanina jest testowana pod kątem degradacji pod wpływem promieniowania UV i ciepła, a także odkształceń w wyniku skurczenia się oraz zagięć. Żywotność tkaniny wynosi co najmniej 10 lat. Kolor tkaniny: czarny Listwy: listwy z lakierowanego aluminium, szare (NCS S 7500-N)
<b>Wytrzymała tkanina</b>		Tkanina zaciemniająca jest wykonana z poliestru z warstwą PCW po obu stronach. Tkanina jest testowana pod kątem degradacji pod wpływem promieniowania UV i ciepła, a także odkształceń w wyniku skurczenia się oraz zagięć. Żywotność tkaniny wynosi co najmniej 10 lat. Kolor tkaniny: czarny Listwy: listwy z lakierowanego aluminium, szare (NCS S 7500-N)
<b>Wstępnie skonfigurowany przełącznik ścienny</b>		Tworzywo sztuczne ABS, białe (NCS S 1000-N)
	<b>Montaż i użytkowanie</b>	W zestawie znajduje się wstępnie skonfigurowana jednokierunkowa klawiatura ścienna (KLI 313). Zasięg częstotliwości radiowej: 300 m na otwartej przestrzeni. W zależności od konstrukcji budynku zasięg wewnątrz budynku wynosi około 30 m.